⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-29919

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)2月8日

H 01 G 4/18

E-6751-5E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

69発明の名称

コンデンサ

到特 願 昭61-172990

學出 顋 昭61(1986)7月23日

砂発 明 者

東京都大田区多摩川2-24-25 昭和電工株式会社総合技

術研究所内

昭和電工株式会社 ⑪出 願 人

東京都港区芝大門1丁目13番9号

四代 理 人 弁理士 志賀 正武

外2名

邸

1. 発明の名称

コンテンサ

- 2. 特許請求の范围
- (1) 表面に細孔を有する金属箱または金属線を一 方の電極とし、該欄孔に設けた百分子物質層を誘 電体とし、該高分子物質層上に設けた半導体層を 他方の電極とすることを特徴とするコンデンサ。 (2) 焼結金属を一方の間極とし、該焼結金属中の 空隙部に設けた路分子物質圏を誘出体とし、装高 分子物質層上に設けた半導体層を他方の電極とす ることを特徴とするコンデンサ。
- 3. 発明の詳糊な説明

(産漿上の利用分野)

木発明は、高分子物質層を誘電体とした高容量 で周波数特性の良好なコンデンサに関する。

(従来の技術)

従来のフィルムコンデンサは、極限フィルムに アルミニウム等の金属を蒸替した後、多項に巻回

することによって形成されている。

他方、従来の電解コンデンサは、弁作用金属の 盾、棒、焼精体等の表面に設けた酸化皮膜を誘致 体として形成されている。

(発明が解決しようとする問題点)

前述したフィルムコンデンサの場合、極薄フィ ルムの強度の問題から2μπ以下の浮みのフィル ムを扉面に製造することは極めて困難であるため、 同体積で比較した場合、遺解コンデンサより低容 貴で喜飯なものとなる。

一方、電解コンテンサは、液状電解質を使用し た場合、高周波特性がフィルムコンデンサより悪 く、また固体財解費を使用した場合、フィルムコ ンデンサより耐電圧が悪いものとなる。さらに電 解コンデンサは、極性があるため、ある種の用途 には適さないという不備な点がある。

(問題点を解決するための手段)

本雅明者は、このような問題を解決するために 鋭感研究した結集、表面積を大にする目的で作成 した細孔もしくは空隙部をもった金属箱、金属棒、

特開昭63-29919(2)

金属焼結体等に表面に沿って高分子物質を誘電体 別として形成し、さらに誤雑体層とに半導体層を 設けることにより、高容型で良好な高周波数性能 を有し、商耐圧、顔面な無極性コンデンサを作製 できることを見い出し本発明を完成するに至った。

本発明に使用される金銭とは、結、棒、焼桔体、 等を形成できる金属であればいずれでもよい。ま た合金であってもよい。たとえば、アルミニウム、 鉄、ニッケル、タンタル、類、ニオブ、盤、亜鉛、 鉛等があげられるが必ずしもこれらに限定されな いのはいうまでもない。

決定される。

さらに、半導体層上にリード線との電気的接触をよくするために、導強体質を設けてもよいの間は、 選体層としては、例えば、導電ペーストの間化、 メッキ、金銭蒸費、耐無性の導電制器フィルムの 形成等により形成することができる。導電ペースト トとしては、銀ペースト、調ペーストペースト ースト、カーポンペースト、ニッケルペースト等 エッチングの方法として、たとえばアルミニウムの場合、直流印加あるいは交流印加の電解エッチング方法等が挙げられる。

本発明に使用される高分子物質とは、誘電体としての性能をそなえているものであればいずれでもよく、たとえば、フッ素樹脂、アルキッド樹脂、アクリル樹脂、ポリエチレンテレフタレートなどのエステル系樹脂、ピニル樹脂、キシリレン樹脂、フェノール樹脂等が挙げられるが必ずしもこれらに限定されるものではない。

以上のような構成の本発明のコンデンサは、例えば、樹脂モールド、樹脂ケース、金属製の外装ケース、樹脂のディッピング、ラミネートフィルムによる外装などの外装により各種用途のコンデンサ製品とすることができる。

図面は、この発明のコンデンサの一具体例を示すもので、図中符号1は一方の電極となるアルミニウムなどの金属格である。この金属約1の表面にはエッチング法により、和孔2…が形成されており、この超孔2…の表面に沿って高分子は特体圏となる高分子段3上には他方の電板となる半導体別4

特開昭63~29919(3)

が設けられ、この半導体的4上には海体的5が設けられている。そして、金属省1および導体的5にはそれぞれリード線6、7が接続され、これら全体を合成樹脂8で封することによってコンテンサ製品とされる。

(実施例)

以下実施例、比較例を示して本発明を更に詳しくが過せる。

(実施例1)、

(実筋例4)

タンタル別末の焼結体に実施例1と同様な操作を行いコンデンサを作製した。

(比较例1)

長さ18 cm、巾1 cm のポリ弗化ビニリデンの極 神フィルム(10 μ m 厚)にアルミニウムを蒸着 し9 枚に折りたたんで金貫化フィルムコンデンサ を得た。両極端子を取り出した後樹脂封口した。

(比較例2)

実质例および比較例で得られた名類コンデンサについて、容量、損失係数(tan ð)、等価直列抵抗(ESR)、耐潤圧を測定した。結果を第1表に示す。

ルミニウム笛を改造し、 B O C で 3 O 分反応させた。 店上に生じた二酸化給からなる半導体圏を水で充分洗浄した後、 1 O O C で減圧乾燥した。 さらに、 この上に銀ペーストを塗布し、 端子リード穏を取り出した後、 閉断封口してコンデンサを作製した。

(実施例2)

実施例1と同様な和孔をもったアルミニウム倍に、キシリレンガスを導入し熱塩合した。生じた百分子誘電体上に、実施例1と同様にして半導体別、専団体別を順に積磨し、コンデンサを作割した。

(実施例3)

実施例1と同様な細孔をもったアルミニウム箔に、 六弗化プロピレンと 4 弗化エチレンの共電合3 0を重量部を 1 ープチルアルコール 7 0 重動部に 2 0 ℃で 減圧 乾燥した。作製した 百分子誘電体上に 灾施例 1 と同様にして半導体層、 準電体層に積層し、 コンデンサ作製した。

第 1 表

		73 d	tun 8 *	ESR**	耐電圧
		nF	%	Ω	٧
実備例	1	204	0.4	0.30	310
ø	2	239	0.4	0.30	290
п	3	245	0.4	0.28	300
n	4	183	0.4	0.34	320
比較例	1	18	0.2	0.97	620
-	2	377	1.9	18	120

^{* 12} OHz での親定値

(発明の効果)

本発明のコンデンサは、金鳳化フィルムコンデンサより、同体積で容量が大きくまた原価であり、電解コンデンサより高周波数性能がよく、また固体常解コンデンサより高耐圧であり、しかも極性がないため利用価値が高い。

4. 図面の簡単な説明

^{**100} Kilz での制定値

図面は、本発明のコンデンサの一具体例を示す 概略断面図である。

1 … … 金麗箱、

4 … … 半導体間。

出願人 昭和電工株式会社

